

PLANIMETRIA  
SCALA 1:500

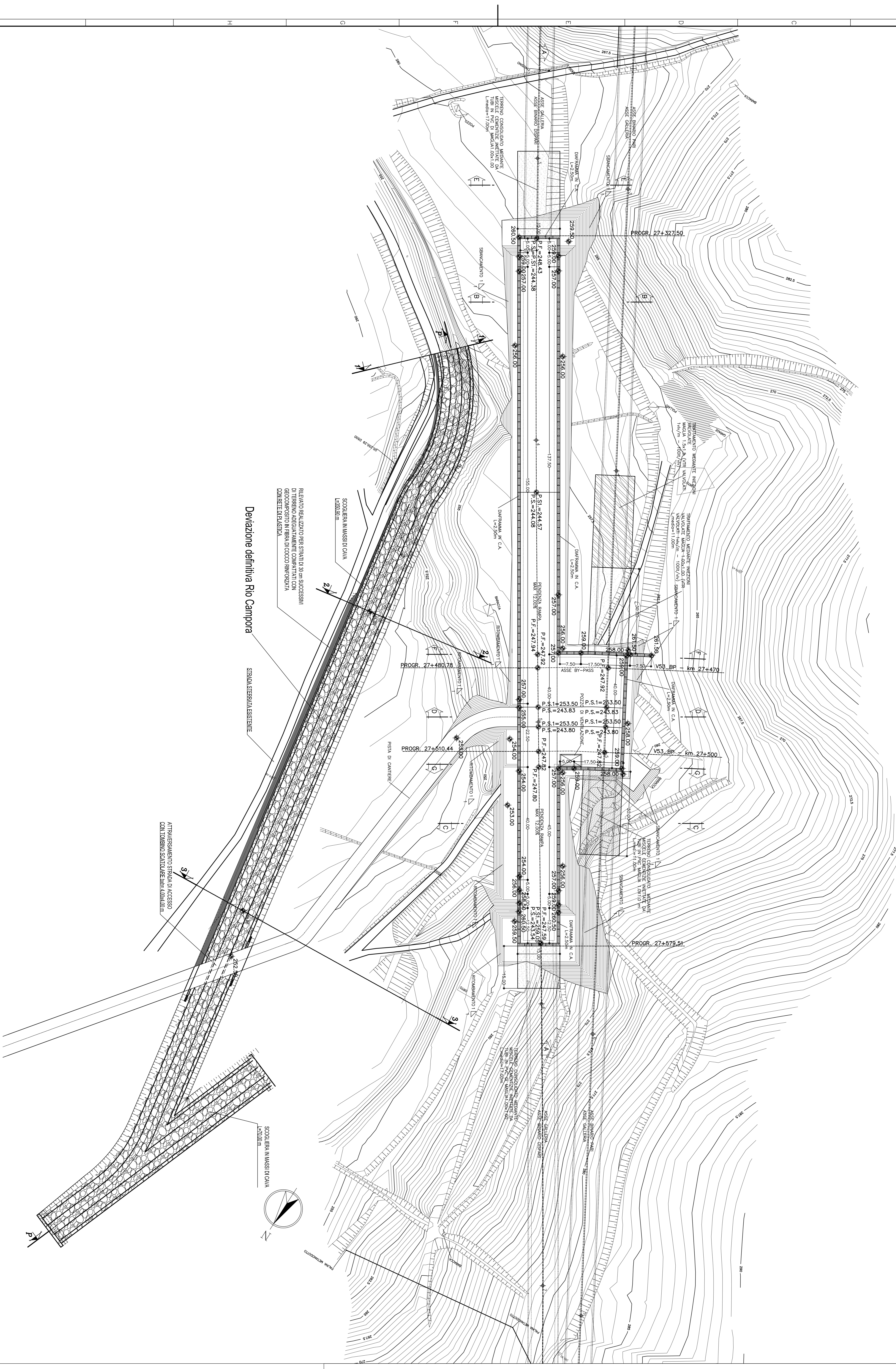


TABELLA MATERIALI

C/S DURAMEL	Rica 3 30 MPa, TP0 II
C/S CONTRAPANTI	Rica 3 30 MPa, TP0 II
C/S SOLETTE	Rica 3 30 MPa, TP0 II
C/S MARONE	Rm 3a 15 MPa, TP0 V
ACCINO ARMATURE	FR8 44 K controllato
PRODOTTORE	825/1030 N/mm <sup>2</sup>
ACCIAIA DI INIEZIONE PER TRAVI	- Rm >= 25 MPa - A/C <= 0.5 - ADOMM FLUIDIFICANTI - MASSA VOLUMICA >= 1725 g/cm <sup>3</sup>
PROPORZIONI	Ø 120mm

ACCIAIA PER NEZZONI

ACCIAIA DI QUALITÀ (Composizione media, eventualmente da fornire in corso d'opera)	Sfp 425
- cemento	Sfp 425
- rapporto cemento/cemento	1.20 l/m <sup>3</sup>
- cemento	1.20 l/m <sup>3</sup>
- cemento	1.20 l/m <sup>3</sup>
ACCIAIA D'INIEZIONE (Composizione media, eventualmente da fornire in corso d'opera)	Sfp 425 (4250 MPa/80 MPa)
- cemento	1.20 l/m <sup>3</sup>
- rapporto cemento/cemento	1.20 l/m <sup>3</sup>
- cemento	1.20 l/m <sup>3</sup>
- cemento	1.20 l/m <sup>3</sup>

LEGENDA

- P.S.	PANO DI SCALO
- P.S1.	PANO DI SCALO 1° FASE
- P.F.	PANO DEL FERRO

COMMITTEE:



GENERAL CONTRACTOR:  
**COFIV**  
CONSOB

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGE OBBIETTO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO  
**POZZO CANTIERE FRESA PK 27+450**  
CASCINA RADIMERO  
PLANIMETRIA D'INTERVENTO

GENERAL CONTRACTOR	ITALFER S.p.A.	SCALA	1:500
PROGETTISTA	COFIV	PRODOTTORE	RFI
PROGETTO	00	PRODOTTORE	001
PROGETTO	00	PRODOTTORE	001
PROGETTO	00	PRODOTTORE	001